

Ejercicios en clase

Nombre: _____ Fecha: _____

Sucesiones numéricas

Determinar los números que faltan en la siguiente sucesión numérica.

1) 7, 14, 16, 32, _____, 68

A. 34

B. 48

C. 42

D. 64

2) 4, 4, 8, 24, _____

A. 12

B. 70

C. 80

D. 96

3) 2, 5, 8, 11, _____

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

4) 2, 5, 11, 23, _____

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15

5) 3, 4, 7, 11, 18, _____

A. 21

B. 29

C. 27

D. 11

6) 3, 1, 2, -1, 1, -3, 0, _____

A. 1

B. -1

C. -5

D. 3

7) -4, 4, -3, 3, -2, 2, _____, _____

A. 1, -1

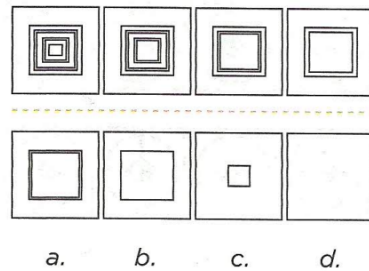
B. -1, 1

C. -5, 2

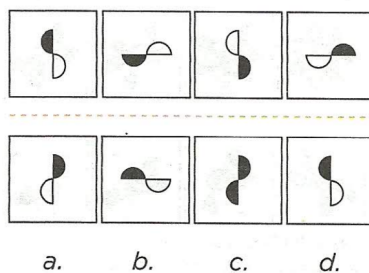
D. 3, 1

Sucesiones espaciales

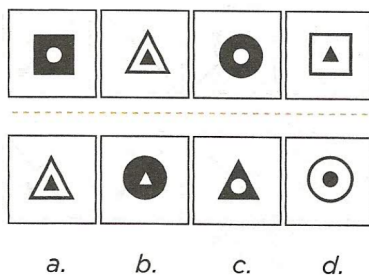
8)



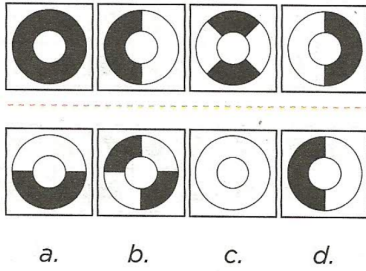
9)



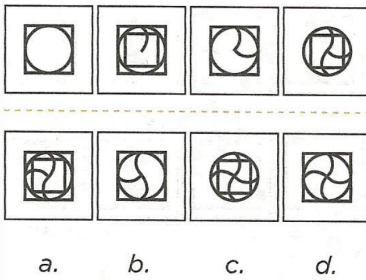
10)



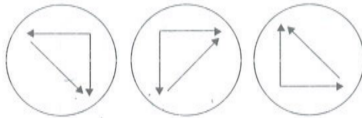
11)



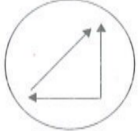
12)



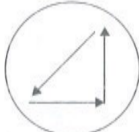
13) Selecciona la opción que continúe la serie



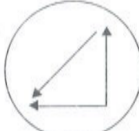
A.



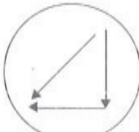
B.



C.



D.



14) Selecciona la opción que contenga el término que sigue en esta sucesión



A.



B.



C.



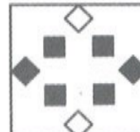
D.



15) Selecciona la opción que contenga el término que sigue en esta sucesión



A.



B.



C.

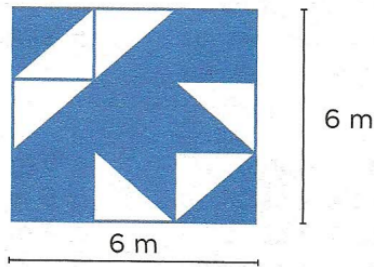


D.



Imaginación espacial

16) ¿Cuál es el área de la parte sombreada?



A. 20 cm^2

B. 24 cm^2

C. 26 cm^2

D. 28 cm^2

17) ¿Cuál de las siguientes figuras giradas no es igual que la de muestra?



A.



B.

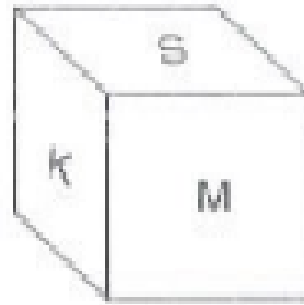


C.

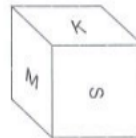


D.

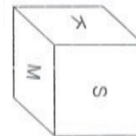
18) Si se realiza un giro a la derecha, ¿Cuál de las siguientes figuras corresponde a ésta? Si la figura es la que se muestra a continuación



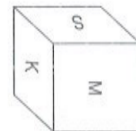
A.



B.



C.



D.

